

University of Groningen

## Co-imaging and pathophysiology of stroke

Stevens, Henderikus

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

1998

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Stevens, H. (1998). *Co-imaging and pathophysiology of stroke*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

---

## Stellingen

- 1 De mogelijke toxiciteit van albumine verklaart mede de negatieve correlatie tussen Co opname in de hersenen en de klinische verbetering bij patiënten met een beroerte (*Linde et al. (1996) Acta Neurochir [Suppl] 19:15-20 en dit proefschrift*)
- 2 De ratio van de vroege bloedconcentratie NAA vs de late bloedconcentratie van NSE kan een goede indicator zijn van (ir)reversibele schade na ischemie in de hersenen (*Dit proefschrift*)
- 3 Opheldering over het exacte opnamemechanisme van Co voegt weinig toe aan de klinische mogelijkheden van Co-isotopen voor neuro-imaging (*Dit proefschrift*)
- 4 Co-isotopen visualiseren bij ischemie van de hersenen de penumbra (*Dit proefschrift*)
- 5 Door geen gebruik te maken van HMPAO-SPECT ter stratificatie van patiënten met een beroerte voorafgaand aan trombolytische therapie wordt de waarde van deze therapie onderschat (*Alexandrov et al. (1996) J Nucl Med 37:1259-1262*)
- 6 Gezien de rol van voedsel in onze “Mac Donalds” maatschappij lijkt het streven naar preventie van hart en vaatziekten via dieetveranderingen bij voorbaat gedoemd te mislukken.
- 7 Het laten verrichten van nucleair geneeskundig onderzoek door niet daarvoor opgeleide specialisten heeft veel weg van je TV laten repareren door een automonteur.
- 8 Het ontbreken van zoiets als “alternatieve automonteurs” impliceert de absurditeit van het bestaan van de “alternatieve geneeskunde”
- 9 Als je wilt winnen, maakt het niet uit tegen wie je loot (J.C. Cruijff)

Stellingen  
behorende bij het proefschrift van  
Henk Stevens

## Co-imaging and Pathophysiology of Stroke

Groningen, 17 juni 1998